

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2540 CUTTACK, TUESDAY, NOVEMBER 22, 2011/MARGASIRA 1, 1933

ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ୱଚନା

ତାରିଖ 14 ନଭେୟର 2011

ସଂଖ୍ୟା 46500—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-204/2011-ଢେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନାର ନୀଳକଷପୁର ସବ୍ମାଇନର ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ନୀଳକଷପୁର, ଥାନା ଭୂବନ, ତହସିଲ ଭୂବନ, ଜିଲ୍ଲା ଢେଙ୍କାନାଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 11.97 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ – ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତ୍ରନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଏହି ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରକୃଯ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ ପୁନଃର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ଅଧିକାରୀ, ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା, ବାଘୂଆବୋଲ, ଡାଳଚେରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata	Plot	Total	Acquired
No.	No.	area	area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
3	1469	0.10	0.02
	1484	0.15	0.03
	1802	0.24	0.02
6	1404	0.01	0.01
	1525	0.19	0.01
	1530	0.15	0.02
	591	0.29	0.02
	597	0.36	0.03
	1128	0.10	0.08

8 1441 0.11 0.02 1735 0.12 0.01 1830 0.10 0.05 9 594 0.41 0.03 1131 0.14 0.04 1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 1920 0.20 0.02 1920 0.26 0.02 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 1421 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 16 1421 0.08 0.04	8 1441 0.11 0.02 1735 0.12 0.01 1830 0.10 0.05 9 594 0.41 0.03 1131 0.14 0.04 0.04 1429 0.14 0.04 0.02 1499 0.04 0.02 0.02 1920 0.20 0.02 0.02 1920 0.26 0.02 0.02 1132 0.14 0.03 0.01 0.01 1405 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01	(1)	(2)	(3)	(4)
1735 0.12 0.01 1830 0.10 0.05 1830 0.10 0.05 19 594 0.41 0.03 1131 0.14 0.04 1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.05 0.05 1800 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1528 0.01 0.01 1529 0.02 1520 0.03 1530 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02	1735 0.12 0.01 1830 0.10 0.05 1830 0.10 0.05 1830 0.10 0.05 1830 0.10 0.05 1131 0.14 0.03 11429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.20 12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1529 0.19 0.03 1529 0.19 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.01 1133 0.15 0.01 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.05 1818 0.03 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 1816 0.05 0.05 1818 0.03 0.01 1810 0.01 1820 0.11 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 1816 0.05 0.05 1818 0.03 0.01 1819 0.01 1810 0.01 19 1911 0.01 20 1437 0.08 0.02 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 10 0.03 0.03 21 601 0.18 0.02 1121 0.04 0.04 110 0.01 1121 0.00 0.01			Acres	Acres
1830 0.10 0.05 9 594 0.41 0.03 1131 0.14 0.04 1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 1421 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 818 0.03 0.01 1440 0.12	1830 0.10 0.05 9 594 0.41 0.03 1131 0.14 0.04 1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 1920 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1433 0.15 0.01 14451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14408 0.01 0.01 14408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08	8	1441	0.11	0.02
9	9		1735	0.12	0.01
1131 0.14 0.04 1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 144 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09	1131 0.14 0.04 1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1433 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 113 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 <t< td=""><td></td><td>1830</td><td>0.10</td><td>0.05</td></t<>		1830	0.10	0.05
1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14407 0.06 0.03 14408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02	1429 0.14 0.04 1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 1920 0.20 0.02 1920 0.20 0.02 1920 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 1820 0.11 0.02 1440 1.02 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 19 1911 0.11 0.03	9	594	0.41	0.03
1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 112 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 1408 0.01 0.01 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 18 <	1488 0.11 0.03 1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 <t< td=""><td></td><td>1131</td><td>0.14</td><td>0.04</td></t<>		1131	0.14	0.04
1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 112 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 <	1499 0.04 0.02 1920 0.20 0.02 112 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 <td></td> <td>1429</td> <td>0.14</td> <td>0.04</td>		1429	0.14	0.04
1920 0.20 0.02 12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02	1920 0.20 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 576 0.29 0.03		1488	0.11	0.03
12 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03	112 589 0.26 0.02 1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 576 0.29 0		1499	0.04	0.02
1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 <td< td=""><td>1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 <td< td=""><td></td><td>1920</td><td>0.20</td><td>0.02</td></td<></td></td<>	1132 0.14 0.03 1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 <td< td=""><td></td><td>1920</td><td>0.20</td><td>0.02</td></td<>		1920	0.20	0.02
1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02	1405 0.01 0.01 1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02	12	589	0.26	0.02
1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02	1406 0.07 0.02 1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02		1132	0.14	0.03
1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 602 0.18 0.04	1529 0.19 0.03 1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04		1405	0.01	0.01
1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 <	1933 0.15 0.01 13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02		1406	0.07	0.02
13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	13 828 0.21 0.03 1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01		1529	0.19	0.03
1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 0.05 818 0.03 0.01 0.01 1440 0.12 0.03 0.01 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	1451 0.29 0.02 1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1933	0.15	0.01
1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	1820 0.11 0.02 14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01	13	828	0.21	0.03
14 1408 0.01 0.01 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	14 1407 0.06 0.03 1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1451	0.29	0.02
1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 0.05 818 0.03 0.01 0.01 1440 0.12 0.03 0.01 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	1408 0.01 0.01 1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 0.05 818 0.03 0.01 0.03 1840 0.12 0.03 0.01 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1820	0.11	0.02
1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	1528 0.15 0.02 1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01	14	1407	0.06	0.03
1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	1932 0.19 0.01 1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1408	0.01	0.01
1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.04 1121 0.10 0.01	1133 0.15 0.01 16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1528	0.15	0.02
16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	16 1421 0.08 0.04 17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1932	0.19	0.01
17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	17 596 0.33 0.02 816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1133	0.15	0.01
816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	816 0.05 0.05 818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01	16	1421	0.08	0.04
818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	818 0.03 0.01 1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01	17	596	0.33	0.02
1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	1440 0.12 0.03 1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		816	0.05	0.05
1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	1831 0.09 0.03 18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		818	0.03	0.01
18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	18 1507 0.02 0.01 19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1440	0.12	0.03
19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	19 1911 0.11 0.03 20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		1831	0.09	0.03
20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	20 1437 0.08 0.02 576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01	18	1507	0.02	0.01
576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	576 0.29 0.03 579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01	19	1911	0.11	0.03
579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	579 0.33 0.03 21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01	20	1437	0.08	0.02
21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	21 601 0.18 0.02 602 0.18 0.02 811 0.04 0.04 812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		576	0.29	0.03
6020.180.028110.040.048120.040.0211210.100.01	6020.180.028110.040.048120.040.0211210.100.0114540.070.01		579	0.33	0.03
8110.040.048120.040.0211210.100.01	8110.040.048120.040.0211210.100.0114540.070.01	21	601	0.18	0.02
812 0.04 0.02 1121 0.10 0.01	8120.040.0211210.100.0114540.070.01		602	0.18	0.02
1121 0.10 0.01	1121 0.10 0.01 1454 0.07 0.01		811	0.04	0.04
	1454 0.07 0.01		812	0.04	0.02
1454 0.07 0.01			1121	0.10	0.01
	1455 0.02 0.01		1454	0.07	0.01
1455 0.02 0.01			1455	0.02	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
23	1413	0.01	0.01
	1414	0.09	0.06
24	1504	0.03	0.01
	1915	0.15	0.02
25	1444	0.07	0.02
	1738	0.03	0.01
	1827	0.03	0.02
	566	0.16	0.01
	822	0.01	0.01
26	824	0.08	0.03
	1445	0.19	0.04
	1826	0.06	0.03
27	1438	0.03	0.02
	1732	0.05	0.01
	1910	0.08	0.03
00	580	0.52	0.04
29	1461	0.19	0.04
00	1810	0.15	0.02
30	1482	0.15	0.04
	598	0.38	0.03
00	1125	0.16	0.08
33	571	0.15	0.02
0.5	1793	0.38	0.30
35	1427	0.28	0.06
	1497	0.06	0.04
	1922	0.32	0.03
27	568	0.55	0.04
37	830	0.61	0.04
	1466	0.12	0.03
38	1805 1471	0.23 0.08	0.02 0.02
30	1799	0.06	0.02
39	1433	0.13	0.03
39	1503	0.05	0.03
	1916	0.03	0.02
	577	0.33	0.02
40	1430	0.16	0.02
40	1500	0.04	0.04
	1919	0.17	0.02
47	1419	0.09	0.06
• • •	1420	0.03	0.00
54	1409	0.01	0.01
٠.	1410	0.12	0.06
	1527	0.07	0.02
	1931	0.09	0.02
	581	0.49	0.02
	JU 1	0.70	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
56	1733	0.07	0.01
	1909	0.32	0.04
58	1452	0.08	0.02
	1819	0.02	0.02
	599	0.43	0.04
	1124	0.17	00.2
	809	0.20	0.01
59	582	0.43	0.02
	1411	0.11	0.05
	1412	0.01	0.01
	1930	0.14	0.02
	1526	0.13	0.01
60	1459	0.15	0.04
	1812	0.21	0.02
62	826	0.14	0.02
	1449	0.09	0.02
	1822	0.12	0.02
65	573	0.29	0.02
	1434	0.11	0.02
66	838	0.28	0.01
	1475	0.08	0.02
	1795	0.17	0.13
67	1439	0.10	0.02
	1460	0.14	0.04
	1811	0.22	0.02
69	1791	0.09	0.04
70	569	0.39	0.03
	574	0.72	0.06
	607	1.24	0.10
	821	0.78	0.34
	1426	0.19	0.05
	1435	0.12	0.03
	1496	0.01	0.01
	1505	0.04	0.01
	1913	0.05	0.02
	1923	0.13	0.01
	1863	1.20	0.01
71	1415	0.09	0.05
	1416	0.01	0.01
74	1423	0.08	0.02
	1493	0.01	0.01
	1926	0.15	0.01
	585	0.36	0.03

		5	
(1)	(2)	(3)	(4)
()	()	Acres	Acres
76	604	0.35	0.02
-	606	0.52	0.06
	608	0.11	0.01
	820	0.17	0.09
	1316	0.13	0.13
	1428	0.11	0.03
	1498	0.04	0.02
	1921	0.14	0.02
	1865	0.20	0.17
	1866	0.57	0.30
78	825	0.11	0.02
	1448	0.12	0.03
	1823	0.13	0.02
82	1431	0.11	0.07
	1501	0.05	0.01
	1918	0.16	0.02
85	1467	0.07	0.03
	1804	0.16	0.03
	829	0.17	0.02
86	1462	0.09	0.02
	1809	0.16	0.02
88	572	0.32	0.06
	1478	0.13	0.06
	1792	0.03	0.03
	1817	0.06	0.01
89	605	0.33	0.02
	817	0.02	0.02
	1864	0.20	0.18
95	840	0.40	0.01
	1463	0.10	0.02
	1808	0.22	0.02
106	586	0.39	0.02
	1417	0.01	0.01
	1418	0.09	0.06
	1424	0.10	0.03
	1494	0.01	0.01
	1925	0.15	0.01
109	1814	0.17	0.04
	1821	0.07	0.02
	1450	0.07	0.02
	1457	0.07	0.03
	827	0.13	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
112	832	0.42	0.01
	1472	0.09	0.02
	1798	0.14	0.02
113	1319	0.20	0.03
	1320	0.08	0.01
115	1470	0.11	0.02
	1800	0.05	0.02
116	1422	0.08	0.02
	1492	0.01	0.01
	1927	0.15	0.02
	584	0.37	0.02
117	1477	0.14	0.03
	1794	0.14	0.14
118	1443	0.06	0.03
	567	0.43	0.03
	1828	0.02	0.02
	1737	0.03	0.01
120	1446	0.16	0.04
122	1495	0.01	0.01
	1924	0.12	0.01
123	1436	0.14	0.03
	1506	0.02	0.01
	1912	0.15	0.02
	578	0.41	0.02
126	823	0.04	0.02
	1442	0.11	0.02
	1736	0.05	0.01
	1829	0.05	0.02
128	1200	0.27	0.07
129	1447	0.11	0.03
	1824	0.09	0.04
131	1476	0.09	0.02
132	1318	0.10	0.03
134	1314	0.06	0.06
	1315	0.34	0.34
	1465	0.26	0.05
	1486	0.17	0.03
	1806	0.65	0.10
	593	0.38	0.02
	831	0.28	0.01
	841	0.61	0.01
	1129	0.11	0.07

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
135	810	0.20	0.06
	1123	0.12	0.01
	600	0.37	0.02
	1453	0.09	0.01
	1818	0.12	0.01
139	1489	0.11	0.02
	590	0.30	0.02
	1130	0.10	0.10
140	833	0.08	0.01
	1473	0.09	0.02
141	592	0.16	0.02
	1127	0.05	0.04
	1487	0.17	0.06
147	1425	0.09	0.02
149	1458	0.12	0.03
	1813	0.17	0.02
150	1432	0.14	0.02
	1502	0.07	0.02
	1917	0.18	0.02
	575	0.38	0.03
151	1825	0.12	0.05
154	1468	0.11	0.03
	1803	0.22	0.03
155	1474	0.10	0.02
	837	0.39	0.01
	1796	0.27	0.12
	1797	0.27	0.06
160	595	0.37	0.04
	1126	0.36	0.28
	1483	0.14	0.03
	1816	0.02	0.02
160/18	587	0.43	0.03
160/29	815/3455	0.08	0.08
160/60	839	0.18	0.01
	1464	0.10	0.04
	1807	0.10	0.02
160/62	603	0.34	0.05
	815	0.08	0.01
	1456	0.06	0.02
	1815	0.13	0.03
160/74	1794/3501	0.14	0.11
160/85	1929/3558	0.10	0.08

(1)	(2)	(3)		(4)
		Acres		Acres
	ଗୋଚର			
197	1208	7.72		0.59
	1317	3.28		0.70
	ଗୋଚର ବଦଳି			
106	1331	0.22		0.22
158	1328	0.56		0.56
160/29	1330	0.33		0.33
	1332	0.18		0.18
			Total	 11.97

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 14 ନଭେୟର 2011

ସଂଖ୍ୟା 46506—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-201/2011-ଢେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନାର ଗଡ ନୃସିଂହପୁର ମାଇନର ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବାସୁଦେଇପୁର, ଥାନା ଭୂବନ, ତହସିଲ ଭୂବନ, ଜିଲ୍ଲା ଢେଙ୍କାନାଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 2.51 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଏହି ଅଧ୍ସଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରକୁଯ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ଅଧିକାରୀ, ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା, ବାଘୁଆବୋଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକ୍ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata	Plot	Total	Acquired
No.	No.	area	area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
19	273	0.32	0.14
	277	0.02	0.01
	260/782	0.03	0.03
21	252/777	0.02	0.02
	254	0.04	0.04
	249	0.59	0.01
	255	0.55	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
25	282	0.13	0.09
27	362	0.37	0.02
	369/826	0.08	0.02
	369/827	0.26	0.04
28	258	0.04	0.03
30	173	0.20	0.02
35	329	0.05	0.03
37	143	0.04	0.04
	144	0.13	0.10
	156/759	0.03	0.02
60	286	0.11	0.02
74	148	0.06	0.01
	151	0.16	0.02
	155	0.02	0.02
75	339	0.06	0.02
	250	0.05	0.01
	251	0.40	0.02
79	340	0.06	0.06
	341	0.05	0.05
	345	0.15	0.03
88	330	0.03	0.02
	334	0.08	0.01
93	346	0.10	0.04
	347	0.20	0.02
97	287	0.09	0.09
107	161	0.14	0.04
	162	0.06	0.02
	166	0.20	0.12
	136/819	0.17	0.01
110	296	0.13	0.13
	271	0.09	0.02
116	310	0.11	0.05
	319	0.11	0.05
122	308	0.05	0.05
	309	0.08	0.02
	320	0.13	0.07
	335	0.07	0.01
	137	0.25	0.02
	138	0.19	0.04
	139	0.05	0.02

		• •		
(1)	(2)	(3)		(4)
		Acres		Acres
125	298	0.05		0.01
	299	0.04		0.04
129/29	260/877	0.20		0.02
	369/880	0.24		0.03
129/30	156	0.12		0.07
	160	0.14		0.02
129/31	253	0.04		0.04
	259	0.11		0.09
129/34	105/839/883	0.10		0.04
129/39	123/887	0.10		0.04
129/42	168/889	0.08		0.06
129/44	107/891	0.40		0.10
	ଜବାନ ସଂରକ୍ଷିତ			
136	176	0.81		0.08
	ଜବାନ ବଦଳି			
36	98	0.95		0.08
			Total	2.51

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ** ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 14 ନଭେୟର 2011

ସଂଖ୍ୟା 46512—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-200/2011-ଢେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନାର ଅସୁରବନ୍ଧ ସବ ମାଇନର ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମୁରୁଗା, ଥାନା ଭୂବନ, ତହସିଲ ଭୂବନ, ଜିଲ୍ଲା ଢେଙ୍କାନାଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 0.97 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ – ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଏହି ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଜୁଯ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ଅଧିକାରୀ, ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା, ବାଘୁଆବୋଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

	LAND SCHEDULE				
Khata	Plot	Total		Acquired	
No.	No.	area		area	
(1)	(2)	(3)		(4)	
		Acre		Acre	
14	1011	0.40		0.06	
15	1016	0.31		0.09	
17	1126	0.01		0.01	
	1149	0.06		0.04	
20	1012	0.32		0.05	
27	990	0.97		0.10	
34	1156	0.25		0.13	
35	1125	0.02		0.02	
	1148	0.10		0.03	
38	1015	0.41		0.09	
55	1128	0.16		0.04	
	1129	0.16		0.04	
	1130	0.17		0.03	
63	1134	0.15		0.05	
	1123	0.16		0.03	
	1150	0.09		0.05	
65	1022	0.09		0.01	
	1023	0.17		0.02	
107	1124	0.02		0.01	
	1135	0.22		0.01	
	1147	0.17		0.06	
			Total .	0.97	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ** ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ